

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Дегбенъон Овивоссу Пьеррет Аурель «Разработка комплексной методики геодезического обеспечения мониторинга береговой абразии (на примере берега атлантического океана Республики Бенин)» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.32. - Геодезия

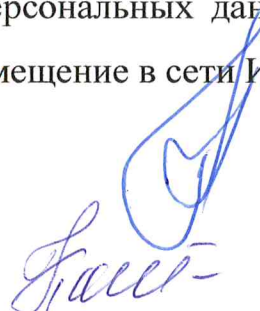
Фамилия, имя, отчество	Ознамец Владимир Владимирович
Гражданство	РФ
Ученая степень	кандидат технических наук
Отрасль науки	Технические науки
Шифр специальности	25.00.32
Название специальности	Геодезия
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК)
Почтовый адрес (с указанием индекса)	105064 Гороховский пер. д.4, г. Москва
Телефон организации	тел. 8-499 261-31-52 тел/факс 8-499 267-46-81
Наименование подразделения	кафедра геодезии
Должность	заведующий кафедрой
Адрес электронной почты	oznamec@list.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (перечень согласно ГОСТ (не более 15 публикаций)	
1	Бу Суан Кыонг, Ознамец В.В. «Современный подход к восстановлению государственной высотной сети южного Вьетнама» // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». - № 5. – 2017.- с. 34-38.
2	Ознамец В.В. «Геодезическое обеспечение управления региональной системой» // ИТНОУ: «Информационные технологии в науке, образовании и управлении» - 2018.- № 6. –с. 26-34.

3	Ознамец В. В. «Проблемы устойчивого развития территорий» // Государственный советник. 2018. - №2. - с. 11- 19.
4	Цветков В.Я., Ознамец В.В., Филатов В.Н. «Решение задачи Лаунхардта в нечеткой ситуации» // Информация и космос. -2018. - №4. – с. 103-109
5	Ознамец В.В Дегбеньон Овивоссу Пьеретт Аурель «Геодезическое обеспечение мониторинга береговой линии (на примере берега Атлантического океана Республики Бенин)» // Известия вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка» 2018. Т. 62. №3. С. 249–256.
6	Цветков В.Я., Ознамец В.В., Дегбеньон О. П. А. «Исследование абразии береговой линии Республики Бенин» // Науки о земле. – 2018. - №2. – с..67-81
7	Цветков В.Я., Ознамец В.В., Филатов В.Н. «Определение условной береговой линии по снимкам беспилотного летательного аппарата» // Информация и космос. 2019.- №1. – с.126-131
8	Цветков В.Я., Ознамец В.В., Филатов В.Н. Геодезическое обеспечение как сложная система // Информация и космос. 2019.- №2. – с.88-92
9	Ознамец В.В. Геодезическое обеспечение: Монография. – М.: МАКС Пресс, 2020. – 232с. ISBN 978-5-317-06307-8
10	V V Oznamets Geodetic support for the landscape environmental studies, 2020. <i>IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering</i> , 919 (2020) 062066, doi:10.1088/1757-899X/919/6/062066
11	Ознамец В. В. Содержание геодезического обеспечения // Геодезия и картография, - 2020. – Т.81 №1. – с.2-6.
12	Ознамец В.В. Пространственная съемка и моделирование с использованием беспилотных летательных аппаратов // Образовательные ресурсы и технологии. – 2020. – № 1 (30). – С. 83-91. doi: 10.21777/2500-2112-2020-1-83-91
13	Булгаков С.В., Ознамец В.В. Геомониторинг с использованием БПЛА // Науки о земле. – 2020. - №2. – с.065-071.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет

В.В. Ознамец

Подпись Ознамца В.В. заверяю
Ученый секретарь Университета



Н.И. Константинова